(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-159392

MInt. Cl.3 F 16 L 21/08

識別記号

庁内整理番号 6333--3H

砂公開 昭和55年(1980)12月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60管継手

创特 願 昭55-67964

@出 昭55(1980)5月23日

優先権主張 301979年5月23日30イギリス (GB)307917943

⑦発 明 者 ゲオフリー・ロバート・ファー

イギリス国ランカシヤー・オー

ムスカーク・ロンスデール・ア ベニュー24

⑪出 願 人 ジエームス・ネイル・ホールデ イングス・リミテッド イギリス国シエフィールド・エ ス11 8エイチビー・ナピアー

・ストリート (番地無し)

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

1. 発明の名称

: 🐞

2. 特許請求の顧用

(1) 外部ねじ山並びに固定されるパイプの端部 を受入れるためのポアに向つて先細の軸方向 内盤を有する本体即材と、前配パイプに取付 けられ、前配本体部材の前配ねじ山と場合す るねじ山を有するナット郎材と、前配本体郎 材と削配ナット部材との間で削配パイプに収 付けられる変形可能な前郎フェルール及び後 那フエルールとを有し、前配前部フエルール は前配本体部材の先細の内壁と接触する外面 がテーパー状の先端部と、内側方向へ向けて テーパー状の口部を設けた後端部とを有して おり、前紀後郎フェルールは前配前部フェル ールのテーパー状口郎と接触する外園がテー パー状の先端即と外面がテーパー状の後端部 とを有しており、前記ナット郎材は前記ねじ 山の内端郎に前記後郎フェルールの後端部と

接触する環状面を有しており、前記本体即材 の先細の内壁と前配前部フェルールのテーバ - 状口部と前記ナット部材の環状面とはどれ も縦方向に実直になつているが、前紀前部フ エルールの先端那と前配後部フェルールの先 端部と前記後部フェルールの後端部とはどれ も能方向の外面が凸面状になつているので、 当該各テーパー状凸面は最初、その端部と機 郎の中間で夫々対応する前記真直なテーパー 面と線接触することを特徴とする管総手。

- 前配本体部材の先細の内壁の角度は軸に対 して12度から20度の間であることを停敬 とする特許請求の範囲第1項記載の管継手。
- (3) 前配本体部材の先細の内壁の角度は軸に対 して15度であることを特徴とする特許療 の範囲第2項記載の管継手。
- (4) 前配前郎フェルールのテーパー状口部の角 度は軸に対して45度であることを停散とす る特許請求の範囲第1項から第3項のうちの いずれか1項に配載の管継手。

2

- 特開昭55~159392(2)
- (10) 前配後郎フェルールはその先端郎の大径端 と後端部の大径端との間が段状に盛り上がつ ていることを特徴とする特許請求の範囲第1 項から第7項のうちのいずれか1項に記載の 質鑑手.
- (11) 前配後部フェルールの先端部は前配段部か 5 前記パイプに食い込むようになつている級 都へと曲線状になつていることを特徴とする **脊許請求の範囲第10項記載の管継手。**
- (12) 前記本体部材のポアは粜状の肩部で小径の ポアと接続していることを特徴とする特許請 求の範囲第1項から第11項のうちのいずれ か1項に配載の管継手。

8.発明の詳細な説明

この発明は、継手内に促定されるパイプの強 郎を受入れるためのポアに向かつて先細になっ ている軸方向に設けられた内壁、外部ねじ山を 有する本体部材と、パイプに取付けられ、本体 耶 材のねじ山と噛合するねじ山を有するナット 即材と、本体即材、ナツト即材の間でパイプに

- (5) 前記ナット部材の環状面の角度は軸に対し て75度から80度の間であることを特徴と する特許請求の範囲第1項から第4項のうち のいずれか1項に配載の管継手。
- (6) 前記ナット部材の環状面の角度は軸に対し て77度であることを特徴とする特許請求の 範囲第5項記載の管継手。
- (7) 前配前部フェルールはその後端部のテーパ - 状口部の周囲の部分が肉厚になつているこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項から第 6 項のうちのいずれか 1 項に配載の管鑑手。
- (8) 前記肉厚部はテーパー状凸面の前端部の大 径端から段状に盛り上がつており、かつ外面 が円筒形をしていることを特徴とする特許請 求の範囲第7項記載の智継手。
- (9) 前記前部フェルールの先端は平らな環状端 面になつており、その内袋部は前配パイプに 食い込むようになつていることを停散とする **特 許請求の範囲第1項から第8項のうちのい** ずれか1項に配敷の管継手。

ルとを有し、前郷フェル-ルは本体部材の先細 になつている内壁に接触する外面テーパー状の ⇒ 先端郎と、内耶へ向がつてテーパーになつた口 部を設けた後端部とを有し、後部フェルールは 前部フェルールのテーパー伏口部と接触する外 面ケーバー状の先端部と外面テーパー状の後端 船とを有し、ナット部材はねじ山の内端部に後 部フェルールの後端部と接触する単状面を有す ることによつて、本体部材とナツト部材とが、 間に両フェルールを挟んでパイプに対し適切な 位置にある場合に、ナット部材と本体部材とを 噛合させ、前郎フェルールの先端郡を本体部材 の先細内壁とパイプの外面との間の先細空間内 へ押し込んで当該先端部を半径方向に圧縮し、 パイプを考ませ、また、後郎フエルールの先端 郎を前郎フェルールの後端郎のテーバー状口郎 の中へ押し込んで当飲先端部を半径方向に圧縮 し、パイプを噛ませる構成の管縦手に関する。

前郎フェルールのテーパー状口部の角度が本

取付けられる変形可能な前部及び後部フェルー

うになる。この段階では、ナット部材と本体部

6

体節材の先細内壁の角度よりもいくぶん大きい ために、前部フェルールの先端部は後部フェル - ルの先端部より前方でパイプを鳴む。後部フ エルールの先端郎がパイプを噛むと、ナット邸 材を本体部材にねじ込むための刀を強くしなけ ればならず、それはまた、前部フェルールの先 婚 都 が十分に パイプ を噛んで パイプ が継 手 から 引抜けないように保持するとともにパイプと継 手との間に十分なシールがなされたことを扱わ している。このような継手を以後。この型の継 手 "と称する。

ると、前部フェルールと本体部材との間の摩擦 力、後部フェルールと前部フェルールとの間の 摩擦力、そしてナット部材と後部フェルールと の間の摩擦力が増大し、前郎フェルールの先端 部のパイプの噛みが増大する間、当該摩擦刀は 増大を続け、後部フエルールの先端部がパイプ を職み始める段階で当該摩擦力は感知されるよ

前部フェルールの先端部のパイプを噛み始め

特開駅55-159392(3)

材とを締込む力をそれ根強くする必要がなく、 後部フェルールの先端部がパイプを噛み始めて いることを表わす迄には到つていない。

この発明の目的は、この辺の継手の摩擦力を 減少することにある。

この発明によれば、この型の継手に於いて、、 本体部材の先細内壁と前部フェルールのテーパー で実直になっており、また、前部フェルールの た 2 年のと後部フェルールの先端部と後部フェルールの た 2 年の後端部はどれも縦方向のテーパー面は を 3 初、その端部と独部の中間で 表初、その端部と細部の中間で 表初、その端部と細部を を 3 初になった。

かくして、ナット部材と本体部材とが締込まれている間は常に、本体部材と前部フェルールとの間、前部フェルールとを部フェルールとの間あるいは後部フェルールとナット部材との間には高摩擦力を生じたり、摩擦力が増加したりする面接触部はどこにもなく、また、周録部が

7

て 7 5 度か 5 8 0 度の間、特に 7 7 度であるの が 記ましい。

前部フェルールは後端部のテーパー状口部の 周囲の部分が厚くしてあり、後部フェルールの 先端部が当該テーパー状口部の中に押込まれる 場合に引張りに対する抵抗力を増すようになつ ていることが望ましい。当該内厚部分は凸形テ - パー状先端部の肉厚の部分から食状に高くな つており、かつ円筒形外面になつていることが 望ましい。前部フェルールの先端部はその内臓 郎がパイプに食込んでいくように平らな環状面 になつていることが望ましい。後部フェルール は先端部の肉厚端部と後端部の肉厚端部との脂 が段になつていることが望ましく、更に、後部 フェルールの先端部はパイプに食込んでいくよ うに前配段部から厳部へ向かつて曲面をなして いることが望ましい。後部フェルールの後盤部 も段郎から縁郎へ向かつて曲面をなしているこ とが望ましい。しかし、この後端景はパイプに 食込むことはない。

面と接触する可能性もない。それ故に、、後郎フェルールの先端郎がパイプを噛むときナット郎材とな辞しむ力を強くしなければれらないということには大きな意味があり、それをは、前郎フェルールの先端部が十分にパイプとは、のの歌手から引抜けないように保持するととなることを極めて明確に扱わしていることになる。

ナット 配材と本体 部材とを 締込むとき、 凸形 テーペー 面は 夫々対応する 真直な テーパー 面に 対して ころ がり・すべり 運動を 行なうものと 考えられる。 また、 両フェルールは その 縦軸 に 対して 後端 部から 先端 部へと 内側に向かつて 揺動すると考えることもできる。

本体部材の先細内盤の角度は縦軸に対して
1 2度から20度の間、特に15度であるのが
証ましく、前部フエルールのテーパー状口部の
角度は縦軸に対して45度であるのが望ましい。
また、ナント部材の環状面の角度は縦軸に対し

図って発統の大きないでは、 ののでは、 のののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、

9

前部フェルールでのテーベー状口部6の角度 が本体部材人の先網内壁2の角度よりもいくぶん大きいために、前部フェルールの先端部5は 後部フェルールの先端部7より前方でパイブ10 を噛む。後部フェルールの先端部7がパイブ10 を噛むと、ナット部材と本体部材とを締込むた めの力を強くしなければならず、それはまた、

11

ルールDの先端部をがパイプを噛むとき、ナット部材Aと本体部材Bとを稀込む力を強くしなければならないということには大きな意味があり、それは、前部フェルールCの先端部をが十分にパイプ10を噛んで継手から引抜けないように保持するとともに、当散パイプ10と継手との間に十分なシールがなされていることを極めて明確に扱わしていることになる。

ナット部材Aと本体部材Bとを締込むとき、凸形テーバー面を、19、8は失々対応する真直なテーパー面2、6、9に対してころがり。すべり運動を行なうものと考えられる。また、両フェルールC、Dはその緩軸に対して後端部から先端部へと内側に向かつて揺動すると考えることもできる。

本体部材 A の先細内壁 2 の角度は縦軸に対して 1 5 度であり、前部フェルール C のテーパー 状口部 6 の角度は縦軸に対して 4 5 度である。 またナット部材 B の環状面 9 の角度は縦軸に対 して 7 7 度である。 前部フェルールの先端部5が十分にパイプを機 んでパイプが継手から引抜けないように保持するとともに、パイプと継手との間に十分なシールがなされたことを扱わしている。

この発明によれば、本体部材 A の先細内壁 2 と前部フエルールCのテーパー状口部6とナッ ト郎材Bの環状面9はどれも桜方向に真直にな つており、また、前部フェルールじの先端部5 と後部フェルールDの先端部1と後部フェルー ルDの後端部8はどれも縦方向のテーバー状外 面 が凸面になつており、当該各凸型テーパー面 は最初、その端部と端部の中間で失々対応する 真 直 な テーパー 菌 と 線 接 触 す る。 か く して 、 ナ ット節材と本体節材とが締込まれている間は常 に、本体部材Aと前部フェルールCとの間、前 部フェルールCと後部フェルールDとの間ある いは後部フエルールDとナット部材Bとの簡に は高摩擦力を生じたり、摩擦力が増加したりす る面接触郎はどこにもなく、また、周畿郎が面。 と接触する可能性もない。それ故に、後郎フェ

12

前 m フェルール C は 後 端 郎のテーパー状 口 郎 6 の周囲の部分 1 2 が厚くしてあり、後部フェ ルールDの先端部1が当該テーパー状口部6の 中に押込まれる場合に引張りに対する抵抗力を 増すようになつている。当該肉厚彫分12は凸 形テーパー状先端部をの肉厚の端部から段状に 高くなつており、かつ円筒形外面になつている。 前部フェルールCの先端部5はその内蔵部14 がパイプ10に食込んでいくように平らな環状面 13になつている。後郎フェルールDは先端郎 7 の肉厚端部と後端部8の肉厚端部との間が段 15になつている。更に、後郎フェルールDの 先端郎1はパイプ10に食込んでいくように前記 段部15から縁部16べ向かつて曲面をなして いる。後郎フェルールDの後端郎8も段部15 から最配!1へ向かつて曲面をたしている。し かし、この後端縁11はパイプに食込むことは

本体部材入のポア3は環状層部18によつて小径のポア19(当該ポア19は図示したよう

にパイプルのボアと同様であることが望ましい♪ と接続しており、当該環状層部18は挿入され たパイプの停止部材として機能する。

4. 図面の簡単な説明

A…本体部材、B…ナット部材、C…前部フェルール、D…後部フェルール、1…外部ねじー山、2…先細内漿、3…ボア、4…ねじ山、5…前部フェルール先端部、6…口部、1…後部フェルール先端部、8…後部フェルール後端部、9…環状面、ル…パイプ。

15

